10/56/975 Examinar

Non-Elected

Ad Unil

1 Rolocod
= Allowod

Cencelled

Rostricted I Interference

A Apposi

	'	1					,																				<u> </u>								$\neg$	
Claim Date					_	-: 1		muk	Oalc								.3.4	C	Osto																	
Cla	mi	,			, — \	۱در	<u>.                                    </u>	_	7.	-		<u> </u>	$\neg \neg$		7	7				_	- 1	.		1::	:	=						١	. 1.		[	
	- 1						'	}	1			_ =		9	1	ı	ļ	.		.	1	J			Final	Original		1		1		ı		`	- [	
Final	Original	ングロ		}	1		1	1			:::	ان ماع		5	- [	$\perp$					- 1			:	iÈ	ę.	li			1	{	- 1	. 1	1	- 1	
ا کِز ا	·5.	3		1			ł	ł	1	١. ا	3.	u.	1 8	5	-	- 1	1					Į				10		-		1 1				1	1	
. ~	0	```						1	1	1	: <i>*</i>	<u></u>			-	_	_		ᅴ		$\dashv$					101	-		_	1			1	1	٦	
<u> </u>		-	∸-	-	-		1	1	7-				5	1	_ -	_			_		ᅱ	-				102	-		-	1			-	+	ヿ	
<u></u>		<b>!</b>		-	1-	<del> </del>	-	1	1-		****	-	. 5	2	ـاــــ	_	_						-			103				-	-		+	- -	-	
		一					╁╌	1-	1	-			3	3						_	-4		_					-		-	-		-		$\dashv$	
	_3_	ڶ		<b> </b>			┧∸	<del> </del> -	-1-	1		_	5	4	1		]									104	-	$\dashv$						+	-1	
	4.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		1		-	-	-}	1			3		-1-	_	$\neg$						_			105	_			{}			-		$\dashv$	
	5_	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	ļ		╂╌			- 5			7	$\neg$							1		106	_			<b> </b>		-		+		
	6	Ŀ	L	L	1_	۱	ļ	<u>ا</u> ــــ	-1	┨			- 3	<del>,</del>  -	-	7	_								·	107			<u> </u>		_				$\dashv$	
	7	Ŀ		1_	<u> </u>	_	-	ļ.	-		; 1	<u>-</u>	- 5		-	7	$\neg$							: :	·	108				}		-		4		
	. 6	1-	Ĺ.,	<b> </b>	_	ا	<u> </u>	4-	4-	<del> </del>		_		9	-1	一	$\neg$				_			:- ;		109			_					4	-1	
	9	1	7		1_	L	_	1_	:	<b> </b> _					}-	ᅱ	-							5,3		. 110		_				_	1	<u>.</u> }.	إـــ	
<del>                                     </del>	10	1-	1	[	5	<u>                                     </u>	1_	1_	4-	-1	1	<b> </b>		9	$\dashv$	$\dashv$	-		-		ヿ			F.,		1(1			<u>_</u>					_	-1	
	(1	-	1	1	L	_	1_	1_	1_	1_	H		6			-		-	-	-	$\neg$					112	$\Box$	انــا					$\sqcup$	_		
	12	-	1-	1			1_	1_	1_	1_				2	;		-	-	-		$\neg$					113	أسا						$\sqcup$	4		
<del> </del>	13	1-	1	1-	1			1	1_	1_	l di			3	}				-		7		[			114					$\Box$		1	_	ᆈ	
<b> </b>	14	-	1	1	1	1		1_	_	1_	15:	1_		4	}-	}			H	-		$\neg$				115			_				1	_4		
	15	1=	1-	1	1-	1		]_	1.	1_	1	<u> </u>		5	-	}					7					116		$\Box$		_	$\sqcup$		$\dashv$		-1	
}	16	ΙΞ	1-	1	1	T	7_			1_		]		6				-						11		117			_	_			1-1			
<b>!</b> -	17	1-	1-	1-	1	1	1	1_	l_	1_	Į:	]	(				-		-	_		_				118			Ш			$\dashv$			1	
<b> </b> -	10	<u>-</u>	1-	1-	1_			1_	J:	1_	1	1		9					÷							(19				انسا		$\dashv$		}		
<u> </u>	19	-	1	1	1	1_		1_		1	1:::	<b>]</b>		9				-	-							1.20							<del>  -  </del>	}		
}	20		1-	1	1_	1_	1_	1_	4-	1_	1	}		+		-		<del> </del>	-							121		-	-	١	-	-				
}	21.	<del>  -</del>	1			1_	1_	4.	-1-	4-	1 .	<b>]</b>		2		$\neg$	-	1							<b> </b>	122		-		}		-				
<b>}</b> ——	22	-	Τ.		$\mathbb{L}$	1_	_ــــ	4_	- -	4_	45	<b>]</b> —		3	$\neg$	-	ᆣ	1-				·	<u> </u>			(23		$\vdash$	-	-	-	-	-	-		ı
	23	1-	1	]_		1_		- -		-1	-113	<b>}</b> -		4	-	_		1					١	1		(24 (25						$\vdash$		-	_	1
	24 25	-	L	1_	4-	4_	- -	- -	- -		13	1	-1-	5	7		_		Ŀ	<u> </u>			<b>.</b>	1		(26		-				-		-1		ı
	25	<b>S</b> -	1_	1_	4_	4	4-	- -		-}-	-	1-		6	$\neg$	_				١		<b>}</b>	<b></b>	12	<b> </b>	127	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u> -	<del> </del>	-	-	$\Box$		·	١
	26	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	4-	4-	-1-		-}-	-}-	-15	<u>-</u>		77	_		Ţ	Ŀ	1_	<u> </u>	<b> </b>	ļ		<b>)</b> :::	<b>1</b>	128	<del>]</del>	-	1-	-	-	_			T	
	21	<u> </u>		4_	4-	-}-	-}-	-		-	-14	.}		7e			Œ	_	1_	<b>!</b>	ا	ــــا	<b>}</b> :-		1	123	<del>!</del>	1-	1-	1-	1	1-		Г	厂	Į
· · · ·	26	1-		1_	<u> </u>	4-	- -		-}-	1	19	-		15				L	1_	1_	, 1	<b>}</b>	-	100	<b>}</b> -	.130	i	一	1	1	1	<u> </u>	$\Box$	$\Box$	(-	1
	. 29		4.	4_	- -	-1-	- -		-1-	- -	-15	-		80			_	1_	1_	4_	<u>ا</u> ــا	<del> </del> –	1-	-		137	1	1-	1-	1	1	1	$\Box$			]
	30			- -	-1-		-			- -	13	1-		91			1_	J-	1_	4_	<del> </del>	1-	-	<b>∤</b> ∷	1	132	1	<del>†</del> ─	1	1	1	1-				ľ
<b>\</b>	) E			- -		- -					٦,	7		62			1_	. _	-		<del> </del> −	<del> </del>	-1	1:	-	(33	1	1	1	1	7		$\prod$		I	1
<u></u>	32			- -		+				- -	7	-		63	_	نــــا	1_	- -		- -	<del> </del> -	}-	-	-	-	(34	1	1	1	1					_	1
1	33	4-	-	- -	- -			-		1	7	-		84		1_	4_	4-	- -	- -	-	1-	-1	10	:	(35	1	1	1	]_	L	1_	1_	<u></u>	1_	1
1	3.4			- -			- -	-	一:		7	3		85		1_	4_	- -	4-	- -		1-	-	13	1	136	1	1		]		Ŀ	1_	1_	Ŀ	_
}	3:							一1	7	-		:1-		<b>9</b> 6.	1_	1_	1-		-1-		-	1-	-	-	:]	(37		1_	1_	1	1	1_	1_	1_	1_	1
<u> </u>	36				-}-			-1		-1	7	<b>- 1</b> -		67	<u> </u>	1_	4-	4		-1-			- -	վ::		130		7	]_	]:		1_	1_	1_	1	1
	3.	4-		-				-1	7	1	7	#17		80	1_	1_	_ _	-1-	_ _	- -	- -		- -	- :		(39		7		1_			1_	4_	1_	1
	30	<u>-  -</u>	-		}-		$\dashv$	$\dashv$		-1	-	<b>= -</b>		69	L	_	_ _	_ _	_	4-		-1-	- -	-1	-	140		1	7	1	]_		]_	1_	_اـ	_
I	3:	9	-1-				}		$\dashv$	一		1		90		]_	1	_ _	_ _		- -	-1-		- -	1	141		1	7-	7	]_	1			J	
1	4	9-				$\dashv$		-1	$\dashv$	-	-	1		91		1	_ _	_ _	-		+	-1-		- -	11-	1(4)		7-	7	7-		$\prod$	$\perp$	1_	]_	
	4					}		$\vdash$		ᅱ	ᅱ			92		J		_ _	_ -		- -			-	-	14:		7 -	1	7.	_		_[_	1		
			-		}-	}	<del>,  </del>							9)	7	7.	_[_	_ _	_ _	-4-	- -	-4-		-1:	-	14		-1-	- -	7	7	1	7	T	T	_
<u> </u>		3	-	}			-							94	-	7			_].	-	-	Ц-				(4		- -	- -	-1-	1	7-	7	7-	7	
		4	1	$\dashv$	_			<u> </u>						95	7-	-1-	7		]	_ .	_ -	4.	4-	-1	1-	14		- -	十		-1-	-1-	1	7-	-1-	-
1		5	3		$\dashv$	_								93	_	-1-	7			_]	_ _			i'				<del>-</del>	ႋ		<del>-</del> }-	+	-1-	亣	ᅱ-	-
	- 1	16	7				<b> </b>	<u> </u>	1:		<u> </u>	[3]	<del>:</del> -	97		7	$\neg$	$\neg$	7	7		_i_			-1-	- 14						- <del>`</del>	-		ᅱ.	_
		(7)	4				<u> </u>	1_		-			<u> </u>	90		-1-	-1	一	-				1	_		14		-	-	-				-1-	-1-	_
-		48	7				1_		<u>ا۔</u>	1-	1-			99			$\dashv$	-	-	$\neg$	-1	7		ال	:::4_	14		-	-							
-		49	1			_	1	1_	1_	1_	J							-	-	$\neg$	一	_			`::{ <u>`</u>	15	<u>U</u>	بل.	\_		لــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ان_		J.	
1_				1-	1-	1	1	7-	1	1	1	1:3	1	0)	U	1	- 1	اا	لــا				'		_											